
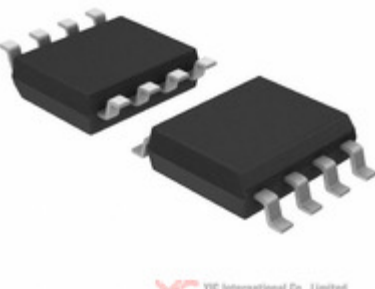







|                                                                                   |                                |                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
|  | <h2>MAX4236BESA-T</h2>         |                                                                            |
|                                                                                   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | MAX4236BESA-T                                                              |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Maxim Integrated                                                           |
|                                                                                   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC                                               |
|  | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.MAX4236BESA-T.pdf</a><br><a href="#">2.MAX4236BESA-T.pdf</a> |
|                                                                                   | <b>RoHS Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform                                                    |
| <b>Lagerzustand:</b>                                                              | New original, Stock Available. |                                                                            |
| <b>Liefern von:</b>                                                               | Hong Kong                      |                                                                            |
| <b>Versandweg:</b>                                                                | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS          |                                                                            |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |                                |                                                                            |

### Spezifikationen

|                                        |                                                       |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Teilenummer                            | MAX4236BESA-T                                         |
| Hersteller                             | Maxim Integrated                                      |
| Beschreibung                           | IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC                          |
| Kategorie                              | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus                             | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.4 V ~ 5.5 V, ±1.2 V ~ 2.75 V                        |
| Spannung - Eingangs-Offset             | 5µV                                                   |
| Supplier Device-Gehäuse                | 8-SOIC                                                |
| Slew Rate                              | 0.3 V/µs                                              |
| Serie                                  | -                                                     |
| Verpackung                             | Tape & Reel (TR)                                      |
| Verpackung / Gehäuse                   | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                         |
| Ausgabetyt                             | Rail-to-Rail                                          |
| Betriebstemperatur                     | -40°C ~ 85°C                                          |
| Zahl der Schaltkreise                  | 1                                                     |
| Befestigungsart                        | Surface Mount                                         |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt         | 1.7MHz                                                |
| Strom - Versorgung                     | 350µA                                                 |
| Strom - Ausgang / Kanal                | 30mA                                                  |
| Strom - Eingangsruhe                   | 1pA                                                   |
| Verstärkertyp                          | General Purpose                                       |
| -3db Bandbreite                        | -                                                     |

MAX4236BESA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4236BESA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4236BESA-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX4236BESA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| sein:<br><br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited.                   |  <p><b>MAX4236BESA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p>  |  <p><b>MAX4236BESA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p>  |  <p><b>MAX4236BEUA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>  |
|  <p><b>MAX4236BEUA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p> |  <p><b>MAX4236AEUA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p> |  <p><b>MAX4236EUT+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO SOT23-6</p> |  <p><b>MAX4236AEUA-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                |                           |                            |                     |                                |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX4236BESA-T Maxim Integrated | MAX4236BESA-T Datenblatt  | MAX4236BESA-T-Datenblätter | MAX4236BESA-T PDF   | Maxim Integrated MAX4236BESA-T |
| MAX4236BESA-T Electronic       | MAX4236BESA-T-Komponenten | MAX4236BESA-T-Verteiler    | MAX4236BESA-T-Bild  | MAX4236BESA-T-Teil             |
| MAX4236BESA-T Preis            | MAX4236BESA-T Hersteller  | MAX4236BESA-T Bild         | MAX4236BESA-T Aktie | MAX4236BESA-T Inventar         |
| MAX4236BESA-T Neu              | MAX4236BESA-T Original    | MAX4236BESA-T garantiert   | MAX4236BESA-T RFQ   | MAX4236BESA-T Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited